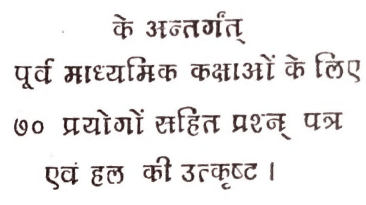
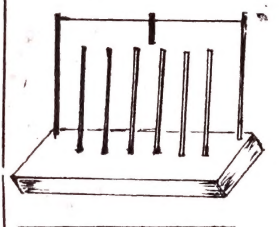
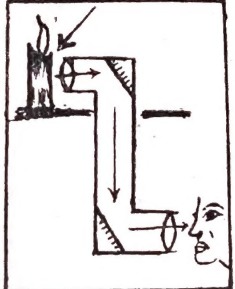
होशंगाबाद विज्ञान शिक्षण कार्यक्रम









प्रायोगिक कार्य पुस्तिका भाग – द्वितीय

विज्ञान – प्रायोगिक – कार्य – पुस्तिका

लेखिका

अंजना मैथिल इटार्सी

छात्र-छात्राओं में वैज्ञानिक दृष्टिकीण और वैज्ञानिक कीशल के विकास हेतु, उनके बोद्धिक एवं मानिसक स्तर पर निर्मित सरल सरस और सारगिमत प्रस्तुत संस्करण को श्री बी. जी. स्वैधिल, श्री महेश सट्ट और श्री सास्कर सोसका के वे जो अमृत्य परामर्श प्रदान विधा इसके लिए मैं आभारी हूं।

प्रकाशक-ज्योति किरण मैथिल

ज्योति संश्विल प्रकाशन

आसफ बाद गु*ष्क्*नानक पब्लिक स्कूल के पास इटा**रसी** जिला होशंगाबाद (म. प्र.)

प्रथम संस्करण १९९१

मूल्य ६.५०

मुद्रक - रुचि ब्रिटर्स

८, जनता मार्केट, इटारसी

2-2011

-प्रयोग सूची-

स क	क्या	ಕಾ ಪ್	किन्नने
2	मापन	4- 8	9 २
2	पर्यावरण के प्रति सजगता	4-6	8
3	रसायन	Z-99	१०
8	वैज्ञानिक प्रक्रियायें	१२-१६	90
4	सामान्य अवधारणायें	१६-१९	8
ξ	हस्त कौशल	२०-२१	8
O	बिन्दु	22-	9
6	प्रश्वः पत्र एवं हल	२३-२८	4

होशंगाबाद विज्ञान शिक्षण कार्यक्रम में विज्ञान अध्यापन की प्रयोगनिष्ठ पद्धति है। शासन ने पूर्व माध्यमिक स्तर पर भी प्रयोग निष्ठ श्रणाली को स्वीकारा है। जो अपने आप में महत्वपूर्ण कदम है।

वास्तव में प्रायोगिक परीक्षा इस कार्यक्रम का अपना मौलिक चिन्तन का घोतक है फिर प्रयोगनिष्ठ प्रणाली में प्रयोगों के सम्बन्ध में परीक्षण होना आवश्यक भी हैं। परीक्षा के लिए प्रयोगों की कोई सूची नहीं है। विद्यार्थीयों को परीक्षा के लिए सभी प्रयोगों को तैयारी करना पड़ती हैं परीक्षा की दृष्टि से प्रयोगों को निम्न छः भागों में बांटा गया है।

१ मापन-दूरी क्षेत्रफल आयतन तापमान, मापन, वजन तोलना, सन्निकटन, घट बढ़ आदि। २ पर्यावरण के प्रति सजगता- पौधो के विभिन्न अंग, फसलो और उसके रोग, कीड़ो की दुनिया, जीवजगत में विभिन्नता, सूक्ष्मदर्शी में से जीवजगत मिट्टी इत्यादि।

३ रसायन- पृथक्करण, जल मृदु और कठोर गैसे रसायितक कुशलतायें।

४ वैज्ञानिक प्रक्रियायें - समूह बनाना, नक्क्षा बनाना, स्तम्भलेख बनाना, ग्राफ बनाना ५ सामान्य अवधारणायें - भौतिकी और जीव विज्ञान की अवधारणायें जैसे चुम्बक, विद्युत, आयतन, उष्मा, प्रकाश, भोजन की पाचन किया संवेदनशीलता, श्वसन हिंडुदगै, एवं शरीर के आँतरिक अंग, प्रजनन इत्यादि।

६ हस्त कौशल-स्थानीय स्त्रोतों से उपकरण बनाना।

जनत शीर्षकों में पहले तीन में से एक -एक प्रयोग तथा शेष में से कोई दो प्रयोग दिये जाते हैं। इस प्रकार परीक्षा में सामान्यतः पांच प्रयोग होते हैं।

देखा गया है कि विद्यार्थियों के पास परीक्षा की तैयारी के लिए कोई सामग्री नहीं होती है जिसके कारण उन्हें पूर्ण हपेण अपने शिक्षक पर निभंर रहना पड़ता है। परिणाम स्वरूप कभी-कभी विद्यार्थियों को कम अंक प्राप्ति अथवा अनुत्तीर्ण होने का यह एक गम्भीर कारण बन जाता है।

अतः विद्यार्थियों की इस समस्या के समाधान हेतु यह प्रथम प्रायोगिक-कार्यं पुस्तिका प्रस्तुत है। उसमें पाठ्य वस्तु को बौद्धिक स्तर के अनुहप प्रयोग बनाकर सरल और हिंकर बनाने का भरसक प्रयत्न किया गया है। आशा है कि यह पुरितका विद्यार्थियों को अधिक उपयोगी सिद्ध होगी।

अंजना मेथिल

TT		T	7		
म	Ľ١	4	Ot	_	

प्रयोग १-दिये हुये चौखाने वाले कागज पर परकार द्वारा १५ से मी त्रिज्या लेकर वृत्त बनाओं निम्न वाक्यों को पूर्ण करो।
क-वृत्त के अन्दर आ रहे पूर्ण खानों की संख्या
ग-वृत्त के अन्दर आ रहे आधे कम खानों की संख्या घ-वृत्त का क्षेत्रफल
आ. सा.—चौखाना वाला कागज, परकार
प्रयोग २-चौखाने कागज पर ५ से. मी. भुजा का एक समबाहु त्रिभुज की रचना कर अपनी कापी में चिपकाओ। निम्न वाक्यों को पूर्ण करो-
१-त्रिभुज के अन्दर वाले पूर्ण खानों की संख्या
२-त्रिभुज के अन्दर वाले आधे से अधिक खानों की संख्या
४-पूरे त्रिभुज का क्षेत्रफल
५-त्रिभुज की परिमिति
आ. सामग्री - चौखाने वाला कागज, कम्पास

प्रयोग ३-आपको एक मीटर लम्बा पतला तार दिया हैं। आपको उसमें से एक मि. मीटर का भार ज्ञात करना है। सोचो और निम्न प्रश्नों के उत्तर दो—

क-पूरे तार की लम्बाई मि. मोटर में
ख-पूरे तार का भार ग्राम में
ग-एक भि. मीटर तार का भार = पूरे तार का भार =
मि. मी. में लम्बाई
आवश्यक सामग्री- तार, तराजू बाँट
प्रयोग ४-आपको गत्ते के आयत और बेडोल आकृतियाँ दी गई हैं। उन्हे नापकर निम्न पूर्ण करो-
१-स्केल द्वारा आयत की प रिमिति
२-स्केल द्वारा आयत का क्षेत्रफल
३-धागे द्वारा नापकर बेडोल आकृति की परिमिति
४-धागे द्वारा नापकर बेडोल आकृति का क्षेत्रफल
५—किसका क्षेत्रफल अधिक है
आवश्यक सामग्री- गत्ते के आयत और बेडोल आकृति, धागा, स्केल
प्रयोग ५-आपको १०० ग्राम राईदी गईहै। एक ग्राम राई का आयतन निकालो। जबकि आपको पानी न देकर, छोटा पारदर्शक चौकोर डिब्बा दिया है। सोचो निम्न शकों के उत्तर दो।
१- डिब्बे को लम्बाई
२- डिब्बे की चौड़ाई
६-डिब्बे में पूरी राई भरने पर सतह की ऊवाह
४-१०० ग्राम राई का आयतन
५-१ ग्राम राई का आयतन
l .

आ सामग्री- १०० ग्राम राई, पारदर्शक चौकोर हिब्स. स्केल

3
प्रयोग ६-आपको एक मोटे कागज की कटी बेडोल आकृति दी हैं। घनाकार गुटके (१x१x१ से.मी.) की सहायता से इसका क्षेत्रफल निकालो।
१- आकृति में कितने पूरे गुटके सना गये
२- शेष आकृति में अधि से अधिक भाग वाले गुटके
३-पूरी आकृति का क्षेत्रफल
आ सामग्री - गुटके, बेडोल अकृति
प्रयोग ७-आपको क और ख दो पत्तियां दी गई हैं। उन्हे ग्राफ पेपर उतारकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो। १- क पत्तो का क्षेत्रफल २- ख पत्ती का क्षेत्रफल ३- दोनों पत्तियों का क्षेत्रफल का योग मि मी. में
आ सामग्री - दो पत्तियां, ग्राफ पेपर
प्रयोग ८ – आपको समान व्यास वाली शीशी पानी कुछ घनाकार गुटके दिये गये है। इन गुटकों की सहायता से शीशी का नपनाघट बनाओ। विधि - शीशी में पट्टी चिपका दो। शीशी में थोड़ा पानी डालो। पानी सतह पर पट्टी में निशान लगा दो। शीशी में १० गुटके डालो। फिर सतह पर निशान लगा दो। दोनों निशानों की दूरी को १० भागों में विभाजित करो उस पर निशान लगाओ ये निशान एक मि लीटर के चिन्ह होंगे। एक मि लीटर की दूरी के सहारे पूरी शोशों में चिन्ह लगाओ।
आ. सामग्री-पानी, शीशी, गुटका (१४१४१ से मो) गोंद ग्राफ पेपर की पट्टी
प्रयोग ९ – आपको पानः ड्रापर और नपनाघट दिया गया है। इनको सहायता से एक बूंद पानी का आयतन ज्ञात करो। १ – १०० बूंद पानी का आयतन

२- एक बूंद पानी का आयतन

8
आ सामग्री - पानौ नपनाघट और ड्रापर
प्रयोग १०- आपको सायकल के २० छर्र दिये है। आपको ३ छर्र का का आयतन
निका उना है ।
१- नपनाघट का न्यूनत्तम माप
२- २० छर्रे, नपनाघट के पानी डालने पर पानी की सतह का माप """""
३- २० छरों का आयतन
४- १ छर्रे ला आयतन
५- ३ छर्रो का आयतन
आ सामग्री - २० छर्रे. नपनाघट पानी
प्रयोग ११- आपको नीचे एक आकृति दीं है। छायादार हिस्से का क्षेत्रफल निकालो अंक से मी में हैं।
१-पूरे क्षेत्र का क्षेत्रफल २-भीतरी सफेद भाग का क्षेत्र ३ ३-छायादार भाग का क्षेत्र.
आ. सामग्री - बनी दर्द आकृति स्केल—

प्रयोग १२- आपको ५० गेहू के दाने दिये गये है। नपनाघट और पानी द्वारा ५ गेहूं के दानों का आयतन ज्ञान करो।

१- नपनाघट का अल्पत्तम माप

२- प्रारम्भ में नपनाघर के पानी का आयतन

३- ५० गेहूं के दाने डालने के बाद पानी का आयतम

४-५० गेहूं के दानों का आयतन

५- ५ गेहूं के दानों का आयतन

आ. सामग्री - नपनाघट, पानी, ५० गेहूं के दाने

पर्यावरण के प्रति सजगता

प्रयोग १३- आपको एक फल दिया है। उसे ब्लेड द्वारा सावधानी से स्त्रीकेसर निकालो और आपकी कापी में चिपकाओ उसे नामांकित भी कीजिये।

आ. सा. - बेशरम का फूल, ब्लेड, गोंद

प्रयोग-१४- दिये गये फूल का वाध्य अवलोकन कर चार गुणधर्म किखो-

8

आसा. - जासीन का फूल

श्रयोग १५- आपओ दो फलो को खड़ी और आड़ी काट दौ है। उसका अवलोकन कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो।

ক	फल और उनकी काटो के नाम	दोनो काट के चित्र जिसमें बीजो की स्थिति	प्रकोष्ठो की संख्या
?			

आ सा. - भटे की खड़ी काट और नीबू की आड़ी काट

त्रयोग १६ - आपको एक फूल दिया हैं उसे खालकर
उसमें प्रत्येक अंगो को निकालकर कावी में
चिपकाकर नामांकित करो।
१. क्या पुष्प एक लिंगी अथवा द्विलिंगी हैं """
२. कारण
३. पंख्डियों की संख्या
४ अंखाड़ियो की संख्या
पु केसरो की संख्या "" ""
आसा- गिलकी का फूल, ब्लेड़ गोंद
प्रयोग १७— आपको एक सब्जी की खड़ी और आड़ी काट दी गई है उसका अबलोकन कर निम्न लिखित प्रश्नों के उत्तर दो।
१ दी हुई सब्जी के गुणधर्म के समान दो सब्जी के नाम
२. ये नाम किस गुणधर्म के आधार पर लिखो
३. दो काट देखकर वीजाण संख्या ज्ञात करो """"

आ. सा भटे की खडी और आड़ी काट
प्रयोग १८- दिये हुपे अन्डाशय की काट पहिचानो और नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दो —
१. इस काट का नाम
२. काट के प्रकोष्ठो की संख्या
३. बो जाणुओं की संख्या
४. यदि अण्डाशप को खडी काट में ८ वीजाणु
एक प्रकोष्ठ में हो तो कुल बीजाणुओ की संख्या-

आ. सा - गिलको के अण्डाशय की आडी काट
प्रयोग १९ — आपको ४ बीज काव ग घ दिये गय है भवलोबन कर तालिका वर्ण

करो-

			()	9)		
布	बीज	बीज का नाम	एकपत्री द्विपत्री	मूसला झकड़ा	जालिका समान्तर	सयुक्त तरस
2	क					
२	ख					
રૂ	ग					
8	घ					
आ.	सा. सेम, च	ना, गेहूं और अर्रर्ड	ो के बीज			
प्रयो	ग २०- आ पूर्ण क	पको दो फूल दिये रो —	गये हैं उनको	खोल कर अव	लोकन करो नि	म्न तालिका
新 .	कूल का अंख् नाम या	्डी जुडो पंखुड़ी ज् स्वतंत्र या स्वतंत्र	तुड़ी पुक्तेसरों की संख्या	स्त्रीकेसर की संख्या	पूर्ण है या वितिका अपूर्ण की संख	ग्र /एक लिंगो याया द्विलिंगो
१						
आ.	सा- जासौन	और वेशरम का	फूल, बलेड़ ।			
_	_	ापको मृत मच्छर ३ न तालिका को पूण		ा गई है । आप	ा लेंस द्वारा उ न ः	हा अवलोकन
羽	कीड़ो का	नाम टांगो की	संख्या इ	ारीर क खण्ड	रीड् की हडड़ी है या नही	पंख है या नहीं
8	मच्छर					
२	मक्खी					
आ	सा. — मक	खी मच्छर लेन्स				

रसायन-

प्रयोग २२-आपको एक प्लेट में लोहे का बुरादा, लकड़ी का बुरादा और रेत का मिश्रण दिया गया है। पदार्थों को अलग करो एवं तालिका पूर्ण करो।

零. │	क्रिया			अवलोकन	व निष्कर्ष
2	मिश्रण पर चुम्	वक घुमाओ			
२	शेष मिश्रण को	पानी में डालो			
		ने के बाद मिश्रण धार पर तालिका	_	हैसे अ लग क रा गे ? रो -	
新	पदार्थं के गुण	पदार्थ के नाम	零.	पदार्थ के गुण	पदार्थं के नाम
٩	पानी से भारी		n	चुम्बकीय	
२	पानौ से हक्ष्का		8	अचुम्बकीय	
प्रव					ा मिश्रण दिया है एक अलग-अलग करिये ।
				। लोहे का बुर	
पद	ार्थं के गुणधर्म ।	गोल । हवा	से भा	री चुम्बकीय	हिवा से दलको
••••	······································	****************	••••••		

प्रयोग २४- एक गैस निर्माण का प्रयोग जमाया गया है। आपके सामने रखा है। उसका अवलोकन कर एवं सोचकर निम्निलखित प्रश्नों के उत्तर दो। १- प्रयोग जिस गैस का निर्माण करेगी वह हवा से हल्की हैं या भारी ? कैंगे समझे? २- प्रयोग में बनने वाली गैस पानी में घुलनशील या अघुलनशील ? कैंसे समझे? ३- गैस निर्माण में कौन से उपकरणों का उपयोग किया है
आ. सामग्री- अमोनिया गैस निर्माण का प्रयोग
प्रयोग २५-आपको रसायन एवं सामग्री दी गई है। जिनके द्वारा आप गैस निर्माण का प्रयोग जमाना है। उसका चित्र आपकी कापी में बनाओ। प्रश्नों के उत्तर दो। १- उपकरण से कीनसी गैस बनेगी २- उस गैस के दो गुणधर्म
आ. सा संगमरमर, नमक का अम्ल, दो इन्जेक्शन की शीशियाँ, रीफिल, बालवटयूर
प्रयोग २६ - आपको भालेय किट के उपकरण दिये गये है। उन्हे देखकर तालिका भरो।
क. उपकरणों के नाम वो प्रयोगों के नाम जिसमें उपयोग उपयोग होना है
31
3
8
X-
ξ
आ साअप्लाबी बर्तन, फलास्क, सूक्ष्मदर्शी, गुटके (१४१x१CM) दिकसूचक उफननली

			परीक्षण		- निष्कर्ष
₮•	द्र व	सूंघकर	देखकर	छूकर	द्रव का नाम
1	क			1	
8	ख			1	
<u>३</u> ४	ग			1	
	<u>घ ।</u>				
4	प ।				
आ	सा-मूग	फलों का तेल (क	। भट्रोल (ख) पानो	(ग) मिट्टी का ते	ाल (घ) आयोडिन (प
त्रय	ोग २८- अ	पिको चार स्थ	ानों का पानी हि	गा। मात्रज्ञ के	पानी से परीक्षण क
	तालि	प्रका भ रो।	ात यस भाषा वि	(पा । प्रापुष क	नापा त परावाणक
			। साब्न के घो	ल से परीक्षण	1
万 .	पानी 🔫	ग स्त्रोत	झाग	अवशेष	निष्कर्ष
			1 20.		
_					
?	तालाब	का पानी			
१	तालाब नदी का				
?		पानी			
	नदी का	पानी पानी			
?	नदी का कुंये का नल का	पानी पानी पानी डेधोने के लिए	कौनसा पानी उप	युक्त है ? ******	
2	नदी का कुंये का नल का १ कप २ कार	पानी पानी पानी डेधोने के लिए	कौनसा पानी उपानो, साबुन का पा		र, पानी

			1 /			
			परीक्ष			
	साबुन का	घोल		डिटें	नेन्ट का प्रभ	
झाग		अवशेष	1	झाग		अवशेष
	}		1			
1						
१- कौनसा इ	ताग कठोग	र है ?			4	450
	ानने का व		•••••			• & 2 d g A
3-				*** *** *** ****		
ा. सा - सोडियम,	केल्सियम व	लोराइड, हि	इटर्जेन्ट,	साबुन की	घाल, ड्राप	र, परखनर्ला-
योग ३०-आपको	ज्यमा का	पायदर औ	र गंधक	का अम्ल	दिया गया	है। एक इजेक्शन
वाग ३०-जापका	जरता जन स्त्रे का गा	जहर लेक र	गंधक	डालो अं	ौर अवलोव	तन कर निम्न
प्रश्नों के उ			101			
१ – शीशी वे		णा परिवर्तन	न हुआ "			
२- एक जल	ग्रमा(१८ १ स्टीबर्टकी	री जीजी के	मंद्र प	र ले जाओ	। क्या हुआ	
२ - एक जल ३ - शीशी वे	भा हुई ताल	यासाम् जीकाकासः	युर पीत योग पीत	रा लिटमस	ले जाने प	T T
३ - शाशा व	त्रमुह पर ग जान्य	का प्रभा व	71 C 31 V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		का प्रभाव "			• • •	
					•	
४- गैस क					0	A- Frague
आ सा -शीशी	ो. जस्ते का	पाउडर, गंध	वक अम्ल	र, माचिस	पाना, लाल	नौला लिटमस
तमोधा ३१—आपव	हो लोहे का	बरादा. लक	डी का ब	र्रादा और	रेत का वि	मश्रण दिया है।
c-101 2	ने शक्रम-अ	लग करो	और नि	मन प्रश्नाव	उत्तर दा	
इन पदाय व १-मिश्रण में	से पदार्थों क	ो अलग कर	(ने में वि	हन-किन च	ोजों का उप	योग किया।
२-पदार्थो को	अलग कर	ने में कौन कं	ौन सी	विधि काम	ग में लाये ं	4444 **** *** *** **** **** **** ****
**** ***				4 0 1 mb (fo 4		
३ मिट शामके	मामने एव	वर्ग रखी	जाये	की इस पृ	थक्करण मे	पानी का उपयोग
२-थाद जापर	र किया पर	तार झलग व	रोगे			
C	4	का त्रामा	सबसे	पहले अल	ग करने को	कहा जाय तो आप
४-याद आपर	त लकड़ा '	अलग करो	मे			
नीना पद	था का कस	अलग पारा	1	name - Papalitas nas - prilambia Padratras		******
आ सा-लो	हे का ब्राद	ा. लकड़ी व	न बुरा	दा रत, अ	य उपयागा	सामान

वैज्ञानिक प्रक्रिया 8

प्रयोग ३२ - आपको चार क ख ग घ वस्तु दो गई है इनका अवलोकन एवं करो सौचकः निर्देशानसार समझीकरण करो -

1410	गुणधर्म जिसके							
洧	वस्तुओं का समूह	वस्तुओं के नाम	अधिर पर समूह क					
१	क							
२	ख ग							
3	क ख ग							
४	गघ							
ч	क खगघ							

आ. सा. - कचा, छरी, गेंद, रबर।

प्रयोग ३३-आपको विभिन्न रंगो की २० बटने दो गई हैं रगो के आधार पर समुहीकरण कर तालिका भरो – तालिका के अधार पर स्तम्भालेख बनाओं

ক	रंग	बटना क संख्या	6	
8	लाल		9	
٦	पीकी		वा	
ą	नीली		की संख्या	
8	हरो	,	वरनो व	
	er a <u>nnahmma dis</u> elementario con ciuden de		5	
			8	
			0	

त्व अ

मील

ि -बटनों के रंग

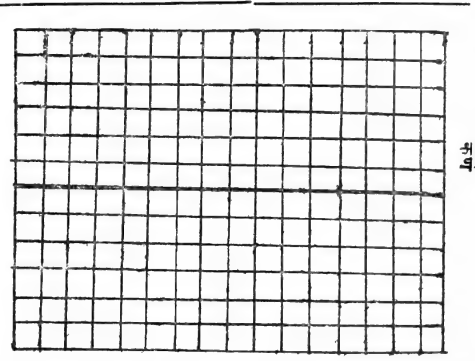
				((4)				
स्तम्भ	ा ले ख का बहुसम्म	त गान '	• • •					
आ• स	ा चार रंगो की	२० बटने						
त्रयोग	३४- आपको कुट समूह में कम से	पत्तियां दी ग	गई हैं। गां अवस	तीन गु हय आवे	णधर्म चुन ।	कर उनका	समूहीकरा	ग करो
 .	गुणधर्म	नाम						
प्रयो	साः - वेशरम घास ग ३५- आपको क ! तालिका पूर्ण करो	ख ग घ च फ	। थैलिय	यों में नि	ोम इमली वये भरे है	गुलाब की । प्रत्येक थैंः	पत्तियाँ - श्री के चिये	गिनो
थैर्ल	ोयों के नाम	क	₹	a	ग	घ	च	দ
चिय	ों की संख्या							
	चयो का औसत मा सा∙- ६ थैलियों				 ४२३ <i>१</i> ६	१ ३		
	गि- ३६ — दिये लेका में लिखो ।	गये क ख फूलो	की ४	समःन	ाताए और	४ अयम	ानताए ख	बोजकर
	समानत	ाएं			असग	मा न ताएं		
海	क फूल	ख फूल		布	क फू	ठ	ख फू	ल
?				?				
7				7				
34				२				
×								

प्रयोग ३७-आपको नीचे लिखी सामग्री दी है। उनका अवलोकन कर समूहीकरण किया के आधार पर निम्न तालिका पूर्ण करो।

आ सामग्रो-(मोती, कांच की पट्टी, बिजली का तार, लकड़ी का कोयला, अलिन, लकड़ी का ट्कड़ा, मोम, और सिक्का)

洧.	गुणधर्म	सम्बधित वस्तुएं						
2	। विद्युत के कुचालक							
2		। लक्डी मोम लकडी का कोयला						
₹	सजीव वस्तुये							
Y	गर्म करते पर पिघलने वाली	•••						
4	1	मोती कांच को पट्टी लकडी का कोयला मोम						
प्र	योग ३४-आपको मींटे कागज के ४ वर्ग	दिये है। आप उनको भुजा और कर्ण स्केल द्वारा						
	नापो । निम्न तालिका पूर्णं कर प्रश्नो	ं के उत्तर दो।						

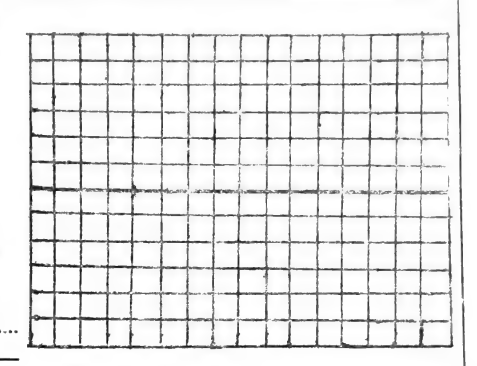
新 .	वर्ग की भुजा	वर्गका कर्ण
१		
२		
n		
8		



भुजा १-उक्त आंकड़ों की सहायता से ग्राफ पेपर पर रेखाचित्र बनाईये।

आ सा - चार मोटे कागज के विभिन्त भुजा वाले वर्ग, कम्पास

प्रयोग ३५-दिये हुये निर्देशांको को चौखाने कागज पर अंकित करो | बिन्दुअओं को कमशः मिलाईये। प्रश्नों के उत्तर दो। निर्देशांक- (०.४), (४.०), (४.२), (०.४) (१३.२), (१३६), (४.६), (१०.४) (४.८), (०४) १-आकृति में (२.४) पर आँख बनाईये। २- आकृति काम बतलाईये।



आ सा — ग्राफ प्रयोग ३६-आपको एक संयुक्त पत्ती दी गई है। उसकी उपजातियों को नापकर तालिका में नाम लिखो।

पत्ती | १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १२ | १३ १४ | १५ | १६ | लम्बाई | | | | | | | | | | | |

१- पत्ती की औसत लम्बाई लिखो

२- क्या कोई पत्ती बराबर निकली

प्रयोग ३७- आपको एक जलती हुई मोमबत्ती दी गई है। उसकी लौका सूक्ष्मावलोकन कर निम्न गुणधर्मों को बनाओ— लौका चित्र ↓

१- ली में रंग कितने है ? """

२- ली का आकार

३- धागा के सभी हिस्से जलाकर देखों और बतलाओं कि छी के किस हिस्से में अधिक उष्मा रहती है

४- लो को आड़ी तिरछो, उल्टी करके देखो वह किस

दिशा में रहती हैं उसका कारण भी बतलाओ

५- लौ के चारों और अपनी हथेलो उसके पास ले और बतलाओ कि किम आर अधिक ताप हैं ? " " " " " " " " " " " " " " " " " "						
आ. सा मोमबत्ती, माचिस, धागा-						
सामान्य अवधार्णा—						
प्रयोग ३८ - आपको विद्युत परिषय सामान दिया गया है। उनकी सहायता से निम्न परिषय बनाओ। अ- वह परिषय जिसमें बल्व समान्तर ऋम और सैल श्रेणी कम।						
व – वह परिषथ जिसमें बत्व श्रेणीकम और तैल समान्तर कम [™] ·····						
स-दोनों परिषय के चित्र बनाओ दोनो परि- पथ में से किस परिषथ में बत्व अधिक रोशनी देते है।						
आपके उत्तर का कारण						

था सा - दो बल्व दो सैल वायर स्विच बल्व होत्डर						
प्रयोग ३९-अपनी पेंतिल और पैन एक-एक दोनों हाथों में रखो दोंनो की नोकों को एक दूसरे आमने सामने लगभग ४० से मी. दूर रखो। एक आँख बन्द करके उन नोंको को एक दूसरे के ऊपर रखो। फिर दोनों आँखों को खुली रखकर पुनः दोनों नोके एक दूसरे पर रखो। सोवकर प्रश्नों के उत्तर दो। १- एक आँख से नोकों को मिलाने में क्या किठनाई हुई? २- किठनाई का कारण ३- क्या दोनों खुली आंखों से नोंके सरलता से मिल गई						

प्रयोग २४- आप अपने पूरे हाथ (अंगुली से लेकर कंधा तक) को मोड़-मोड़ कर देखें। जोड़ कहां-कहां पाये जाते हैं। उन जोड़ के नाम तालिका में लिखो।								
新	किन भागों (हड्डियों) के बीच	सन्धि का नाम						
9								
२								
3								
8								
ਸ.	१ कब्जा संधि का चित्र बनाओ-							
	२ कब्जा संधि की विशेषताये							
	बताओं							

प्रय	ोग ३५- आपको रबर की गेंद्र, कांच का कंचा और पीपल	की पत्ती दी गई है।						
	अ।प इनको देखकर ५-५ गुणधर्म लिखकर तालिका पूर्ण क	रो ।						
羽.	वरतुओं के नाम पाँच गुणधमें							
9 1	रबर की गेंद							
२।	कच:							
3 '	पीपल की पत्ती ।							
प्रय	ोग ३६ एक डिब्बे में १० कंचे है उनमें कुछ पीले हैं और कुछ	ल ल है। इनकी संख्या						
	अलग-अलग खोजने के लिए प्रयोग करो। डिब्बे में से एक बा	र में एक कंचा निकाले						
	नोटकर के पुनः डिब्बे में डाल दे। यह किया २७ बार दोह	हराओ।						
本	कंचों क कंचों क कंचों क कंचों क कंचों क रंग क रंग कि	रंग ऋ रंग हंग						
9	४ ७ १० १: 9६	२२ २४						
2	प्र ८ ११ १४ १७ २०	२३ २६						
3	६ ९ १२ १४ १८ २१	२४ २७						

		86	
1	तालिका के आधार पर	प्रश्नों के उत्तर दो-	
	१- कितनौ-कितनी बार लाल	और पोंले कांचे आये	-लाल पीले
	२- दोनों प्रकार के निकाले	हुये कंचों का अनुपात	
	३- डिब्बे में रखो कंचों (लाल, पीले) का अन्	पात
	४- क्या दोनों से अनुपात	में अन्तर है यदि हाँ त	तो उसका कारण
	आ. सा डिब्बा, ४ पीले ड	भौर ६ लाल कंचे	
प्रय	ोग ३७- आपको एक गणक	दिया गया हैं। जिस	नें मोतियों द्वरा कोई सख्या दर्शाई
	ग ई है देखो और सोचकर	प्रश्नों के उत्तर लिखो	
	१ - गणक पर दी हुई स	ांख्या	
	२- गणक की संख्या की १	०० गुनौ अ विक संख्या	'अ' गणक में दर्शाओ।
	अ गणक		ब गणक
	३- गणक पर दी हुई संख्या ४-गणक ब को संख्या को द	को १०० गुणा कम कर हामलव एक स्थान तक	के ब गणक में दर्शाओ- सन्निकटन कर लिखो
	आ. सा गणक मोती. गण		
	ोग ३८- आपको क और ख		
布.	आधार		अंतर
	जावार	क पौधा	। ख पौधा
१	पौधे का नाम		
2	ऊंचा ई		
PF	पत्तियों की संख्या		
8 1	शोर्ष पत्ती की लम्बाई		
4 1	नीचे की पत्ती की लम्बाई		
६	दौ पत्तियों के बीच दूरी	i	

आ सा	- एक	दलीय	और	दो	दलीय	दो	छोटे	पौधे -
------	------	------	----	----	------	----	------	--------

प्रयोग ३९- आप पेंसिल को कांच के गिलास में तिरछा भीतर रख दो। उसमें इनना पानी डालो कि आधी पेन्सिल पानी में डूब जाये। अवलोकन कर निम्न प्रक्रों उत्तर दो।

- १- चारो ओर से देखने पर क्या पेन्सिल सीधी दिखाई देनो है
- २- किस स्थिति में पेन्सिल सीधी दिखाई देती है। उसका चित्र बनाओ— →

३- पेन्सिल मुड़ी दिखाई देने का कारण

४- इस प्रयोग से क्या सीखा

चित्र

आ सा - कांच का गिलास, पानी, पेन्सिल

प्रयोग ४० - अपनी कापी में सरल आड़ी रेखा खींचो । उसके बीचो बीच अभि उम्ब बनाओ अभिलम्ब और रेखा के बीच ४५ और ६० का कोण बनाओ । आड़ी रेखा पर गुटकों की सहायता से दर्पण को लम्बद्द खड़ा करो । दी हुई सामग्री से ४५ और ६० अंश का परावर्तित कोण ज्ञात करो । तालिका पूर्ण करो । प्रश्नों के उत्तर दो-

१- अःपतित कोण और परावर्तित कोण में क्या संबंध है-

२- त्रगोग के आधार पर यदि परावर्तित कोण ३० का है तो अपवर्तित कितने अंश का होगा

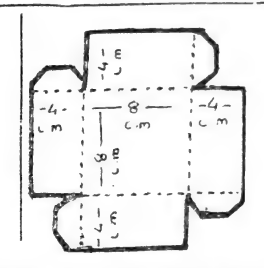
羽	आपतित कोण	परावतित कोण
2	४५.	
२	દ્૦	••

आ. सा. - दो दर्पण, लकड़ी का गुटका, काला कागज, रबर बेन्ड, कम्पास-

हरत कौ शक

प्रयोग - १६२ - आपको नीचे बनी आकृति दी है। मोटो लाइन पर से ब्लेड द्वारा काटो। कटी लाइन पर से मोड़ो और चिपका कर डिक्बा बनाओ -

- १. डिब्बे की लम्बाई " "...
- २. डिब्बे को चौड़ाई
- ३. डिब्बे की ऊनाई
- ४. डिब्बे में कितना पानी समा सकता है



आ सा - आकृति ब्लेड स्केल

प्रयोग ५२ - आपको दर्पण का टुकड़ा, काला कागज धागा ब्लेड दिया गया हैं उनकी सहायता से प्रकाश परावर्तन में किरणों वा परावर्तन करने का उपकरण बनाओ।

त्रयोग ५३ - आपको माचिस की तीलियां और बालट्यूत्र के टुकड़े दिये है उनकी सहायता से दगें आयत और त्रिभुज बनाओ।

ग्राफ पेपर में उतारकर (बाहरी सतह से) क्षेत्रफल निकाली। वर्ग का क्षत्रफल "" विभूत का क्षेत्रफल "" त्रिभूत का क्षेत्रफल ""

प्रयोग-५४ दी हुई शीशों का धनाकार गुटका (IXIXI से. मो.) की सहायता से नपनाघट (१ गुटका = १ मि मी.)

विधि - शीशी में पानी ड़ालो और उसके तहा पर निशान लगाये। शीशी में १० गुटके ड़ालो जितना तल बढेगा वह १० मि. लीटर होगा। उसी नाप से पूरी शीशी में निशान लगाकर नपना घट बनाओ।

आ सा - जीजी. १० गुटके, पानी, कागज, गोंद, इकेल।

आ.	सा	_	एक	दलीय	और	दो	दलीय	दो	छोटे	पौधे -	,
----	----	---	----	------	----	----	------	----	------	--------	---

प्रयोग	३९- आप	पेंसिर	न को	कांच	के	गिल	स	में	तिरछा	भीतर	रख	दो।	उसमें	इनना
	पानी डालो	कि	आधी	पेन्सि	ल	पानी	में	ड्ब	जाये।	। अवले	वन	क,र	निम्न	ब्रश्नों
	उत्तर दो।							* '						

- १- चारो ओर से देखने पर क्या पेन्सिल सीधी दिखाई देनो है
- २- किस स्थिति में पेन्सिल सीधी दिखाई देती है। उसका चित्र बनाओ-

३- पेन्सिल मुड़ी दिखाई देने का कारण

४- इस प्रयोग से क्या सीखा

चित्र

आ सा - कांच का गिलास, पानी, पेन्सिल

प्रयोग ४०- अपनी कापी में सरल आड़ी रेखा खींचो । उसके बीचो बीच अभि उम्ब बनाओ अभिलम्ब और रेखा के बीच ४५ ं और ६० का कोण बनाओ। आड़ी रेखा पर गूटकों की सह यता से दर्पण को लम्बदत् खड़ा करो। दी हुई सामग्री से ४५ और ६० अंश का परावर्तित कोण ज्ञात करो। तालिका पूर्ण करो। प्रकों के उत्तर दो-

१- अपितत कोण और परावर्तित कोण में क्या संबंध है-

२- प्रगोग के आधार पर यदि परावर्तित कोण ३० का है तो अपवर्तित कितने अंश का होगा """

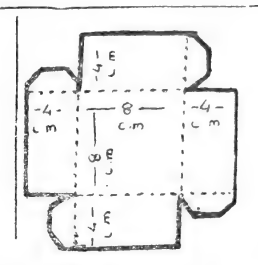
羽	आपतित कोण	परावर्तित कोण
?	४५.	
२	ço.	••

आ. सा. - दो दर्पण, लकड़ी का गुटका, काला कागज, रबर बेन्ड, कम्पास-

हरल कौ शहर

प्रयोग - १६२ - आपको नीचे बनी आकृति दी है। मोटो लाइन पर से ब्लेड द्वारा काटो। कटी लाइन पर से मोड़ो और चिपका कर डिब्बा बनाओ-

- १. डिब्बे की लम्बाई " "••• "
- २. डिब्बे को चौड़ाई
- ३. डिब्बे की ऊवाई
- ४. डिब्बे में कितना पानी समा सकता है



आ सा - आकृति ब्लेड स्केल

प्रयोग ५२ - आपको दर्गण का दुकड़, काला कागज धागा ब्लेड दिया गया हैं उनकी सहायता से प्रकाश परावर्तन में किरणों वा परावर्तन करने का उपकरण बनाओ।

त्रयोग ५३ - आपको माचिस की तीलियां और बालट्यूव के टुकड़े दिये है उनको सहायता से वर्ग आयत और त्रिभुज बनाओ।

ग्राफ पेपर में उतारकर (बाहरी सतह से) क्षेत्रफल निकालो। वर्ग का क्षत्रफल "" त्रिभुत का क्षेत्रफल "" त्रिभुत का क्षेत्रफल ""

प्रयोग-५४ दी हुई शीशी का धनाकार गुटका (IXIXI से. मो.) की सहायता से नपनाघट (१ गुटका - १ मि मी.)

विधि - शीशी में पानी डालो और उसके तहा पर निशान लगाये। शीशी में १० गुड़के डालो जितना तल बढ़ेगा वह १० मि. लीटर होगा। उसी नाप से पूरो शीशी में निशान लगाकर नपना घड बनाओ।

आ सा - जीजी, १० गुटके, पानी, कागज, गोंद, रकेल।

प्रयोग- ५५ दिये हुये कागज और वांस की डंडी से फिरकनी बनाओं

आ सा कागज, वांस की डंडी, गोंद केची।

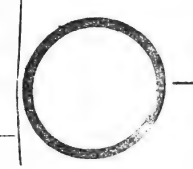
प्रयोग५६ - दिये हुये कागज पर ८ से मो. लम्बा और ८ से, मो. चौड़ा ग्राफ पेनर बनाओं जिसका न्यूनत्तभ माप १ वर्ग से. मी. हो।

आः साः - स्केल कागज।

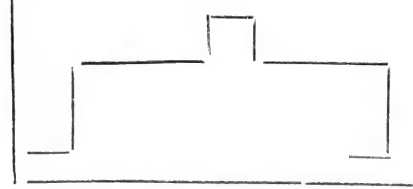
प्रयोग ५८ - दिये हुये प्लास्टिक डिब्बा, पेन का टुकडा, सूजा, प्लास्टिक का टुकड़ा मोमबत्ती माचिस से निर्देशानुपार अप्लावी वर्तन बनाओं

निर्देश — प्लास्टिक ड़िब्बे में ऊर से कुछ नीचे सूजे से इतना बड़ा छेद करो कि पेन के ट्कडें का पतला सिरा उसमें से निकला जाये। ड़िब्बें के भीतरो और से पेन का पतला सिरा ड़ालकर बाहर खीचो ताकि पेन का मोटा सिरा ड़िब्बें के छेद में जम जाये। वहां से प्लास्टिक का टुकड़ा जलाकर प्लास्टिक टपका कर सील्ड़ करो। बस आपका अप्लाबी वर्तन बन गया।

प्रयोग ५८ - दिये हुये तार से की ड़े पकड़ने का हेन्ड़ल चित्रानुसार बनाओ हेन्ड़ल की लम्बाई १५ से. मो. तथा जाली लगाने का गोला आकृति का व्यास ४ से. मो. हो।



आ सा - ३० से मी तार सन्सी



प्रयोग ५९-आपको ३० से.मी. लम्बा तार दिया गया है। उसे मोडकर दी हुई आकृति के समान आकृति बनाओ यह उपकरण चुम्बक लटकाने के काम आ सकता है।

विज्ञान प्रयोग बिन्दु
प्रयोग १०- एक मोटे कागज का स्केल दिया गया हैं। अवलोकन कर प्रश्नों के उत्तर दो।
१ स्केल का न्यूनतम माप क्या है ?
२ ४.७ सेमी की रेखा इस स्केल द्वारा नापी जा सकती है या नहीं
३ आपके उत्तर का कारण
प्रयोग ११- आपको पानी भरा नपनाघट दिया गया है।
१ नपनाघट का अत्पत्तम माप
२ नपनःघट में पानी का तल
प्रयोग १२ - खानेदार कागज में क्ष और य अक्ष के भीतर ल, र, बिन्दू हैं। उनके निर्देशांक लिखो।
प्रयोग १३- अपको चार पत्तीयाँ दी गई है। ऐसा गुणधर्म बताओ जिससे उन्हें एक
समूह में रख सके।
प्रयोग १४ - कुछ बीज दिये गये है। उन्हेरबी की फसल और खरीब की फसल गुणधर्मी
के आधार पर बांटों नाम लिखो।
रवी की फसल " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
खरीब की फसल
प्रयोग १५ - एक बीज की काट दी है। उसका अवलोकन कर नामाँ कित चित्र बनाईये।
प्रयोग १६ - आपको कखग विद्युत परिषथ दिया गया हैं। उनमें खोजो-
🤋 बल्व समान्तर कम वाला परिपथ
२ सैल श्रेणी कम वाला परिपत्र
३ गलत परिपथ "
प्रयोग १७ आपको खानेदार कागज में बेडोल आकृति दी हैं। उत्तर दो।
१ आकृति में पूरे खानो की सख्या
आकृति का क्षेत्रफल
प्रयोग १८- एक सीधा तार और बकाकार तार दिया है।
१ सीधे तार की लम्बाई
२ बकाकार तार की लम्बाई
३ दोनों में अन्तर

₹. ₹. ₩.	२. एक कागज की मोटाई = $\frac{30}{30}$ = $\frac{30}$						
प्रयो	४. पदि आपकी पुस्तक में दो सी पन्ने हैं तो उसकी लगभग कितनी मोटाई होगी "" प्रयोग - २ आपको घास, गेहूं, आम, नीम, कनेर, गुलाब की पत्तियाँ दी गई हैं। इनके गुणधर्म के आधार पर तालिका पूर्ण करो।						
布.	क. पत्तियों का समूह गुणधर्म						
१ २ ४ प्रय ऋ	आम, कतेर गुलाब गुलाब, नीम योग ३ — आपको तौन फूल दिये गये हैं उनका अव फूल का पूर्ण/ एकलिंगी/ नाम अपूर्ण द्विलिंगी				डंठल वाली सरल पत्ती लोकन कर तालिका पूर्ण करो । नर फूल/ माटा फूल फूलो का गुच्छा		
الا ع	गिलकी वेशरम						
इन फूलो की जाति का एक एक फूल का नाम सोचकर लिखो							
	पदार्थका न	ाम गुण	ाधर्म 		अलग करने की	विधि	
2							
2							
3							
8							

प्रयोग ५- आपको तीन कांच की पट्टी, पनी, रवरबेन्ड पतंगी पेपर, का ट्कड़ा दिये है इनकी सहायता से केलिड़ोस्कोष बनाओ। कापी में संलग्न करो।

प्रश्न पत्र १ हल

प्रयोग १- ३० कागज की पिट्टयों की मोटाई ४ मि मीटर १ कागज की पट्टी की मोटाई $= \frac{1}{30} = .$ १३ मि. मीटर ५ कागज पिट्टयों की भीटाई $\frac{1}{30} \times \frac{1}{3} = .$ ६७ मि. मीटर पुस्तक के २०० पन्नों की मोटाई $\frac{1}{30} \times \frac{20}{30} = .$ २.६७ से मीटर

प्रयोग-२		羽.	पत्तियों क	ा समूह	गुणधर्मं	गुणधर्म		
e or or by or			गेहू धान आम नीम आग कनेर ने गेहू आम क गुलाब नीम	म गुलाव	समान्तर विन्यास वाली डठंल वाली जालिका विन्यास वाली सरल पत्ती संयुक्त पत्ती			
प्रय	प्रयोग ३-							
 和	फ्ड का नाम		पूर्णं/अपूर्णं	ए क लिगी/ द्वि लिगी	नर फूल मादा फूल	फूलों का गुच्छा		
8	गेंदा		METALEN Persons	दोनों	दोनों	फ्लों का गुच्छा		
२	गिल्की		अपूर्ण	एक लिंगी	मादा फूल			
3	बेशरम		पूर्ण द्वि लिंगी					
तीनों जाति के फ्ल क्रमश: - सूरजमुखी, लौकी, जासीन								
प्रय	प्रयोग ४—							
				ı				
?		ता चूण	च्मब	कीय पदार्थ ।	चूम्बक द्वारा			
7	र।ई		। गोल		लुढ़का, लुढ़का	हर		
3	लकड़ी	का बुर	ादा । पानो	से हल्का	पानी डालकर	निथारकर		

पानी से भारी

पानी डालकर, झानकर

पीतल का बुरादा

कांच की पट्टियों को मिलाकर त्रिभुज आकार बनाओं ऊपर से चारों में पत्ती चढ़ाओं और रबर बेन्ड द्वारा कस दो अब एक सिर पर पतंगी पेपर गोंद से लगा दो यह आपका केलिडोस्कोप धन गया (अपनी पुस्तक पेज नं २०४ देखें)

प्रश्न पत्र २

- प्रयोग १ दिये हुये चौखाने कागज पर ४.५ से.मी भुजा वाला समवाहु त्रिभुज बनाओ उसे काटकर उत्तर पुस्तिका में लगाओं और प्रश्नों के उत्तर दो-
 - त्रिभुत्र के भीतर आये पूरे खानों की सख्या
 - त्रिभुज के भीतर आप आधे और आधे से अधिक खानों की संख्या
 - त्रिभुज के भीतर आधे से कम खानों की संख्या
 - त्रिभुज कुल का क्षेत्रफल
 - त्रिभुज का परिमाप

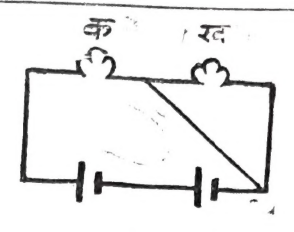
प्रयोग २- आपको दो बीज क और ख दिये गये हैं। उनकी खड़ी काट, काटकर उनमें निम्नलिखित अंतर बतलाओ।

=	आधार	अंत क बाज की काट	र विवीज की काट
和. マーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマー	वाहय आवरण बीजपत्र भ्रूणपोष प्रांक्र	के बीर्श की नगर	

प्रयोग ३- आपको कखगघ प उपकरण दिये गये है। उनका अवस्रोकन निम्न तालिका पूर्ण करो-

	74	4/(1				
	संकेत	उपकरण का नाम	उपयोग			
8 1	क					
२	ब					
3	ग					
8	घ					
4	प		- २२ -२ क्रिक्ट के जनकी महाग्रता से 3 से.मी.			

प्रयोग ४- आपको वाल्बटयूव के टुकडे और सीके दी गई हैं उनकी सहायता से ३ से मी. भुजा वाला वर्ग और ३ ५ से मी. भुजावाला समबादु त्रिभुज बनाकर अपनी उत्तर कापी में संलग्न करो।



आपको एक विद्युत परिपथ का चित्र दिया गया है उसे देखकर दी हुई चीजों को सहायता से परिपय बनाओं एवं प्रश्नों के उत्तर दो-

- १ वत्त्र नहीं जलने का कारण "
- २ बीच के तार को कहाँ लगाये कि दोनों वल्ब जले। उसका चित्र बनाओ।

३- इस परिपथ में सैंल कौन से ऋम में हैं?

प्रश्त प्रज्ञ ३

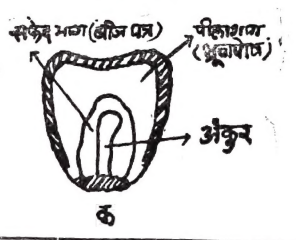
प्रयोग १ एक वकाकार तार का टुकड़ा दिया गया है आप डिवाइडर स्केल और धारो द्वारा नापकर तालिका पूर्ण करो। निम्न प्रश्नों के उत्तर दो।

स्केल द्वारा नाप

डिवाइडर द्वारा नाप

धागे द्वारा नाप

- १ तीनों नाप बराबर है यदि नहीं तो कारण दो
- २- क्या आपके विचार में कौनसा नाप अधिक सही है और क्यों प्रवोग २- आपको एक बीज का काट का चित्र दिया गया हैं उसका अवलोकन कर निम्न प्रकों के उत्तर दो-



- बीज के किस भाग में मण्ड पाया जाता है उसे कापी में चित्र बनाकर रेखांकित करो।
- २. इस बीज वाले पौधे की जड़ का प्रकार
- ३. इस बीज वाले पौधे को पत्ती का विन्यास

प्रयोग ३ – आपको आयोडिन, मिट्टी का तेल, ग्लिसरीन, पानी सूचक घोल दिया गया हैं जिनमें क ख ग घ च संकेन दिये गये हैं। आप पहचान कर निम्न तालिका पूर्ण करो।

		The second secon	
新 .	संकेत	पदार्थकानाम	पहचानने को विधि
*~~ ~ ~ ~ >	क खा ग		
4	। घ च		

प्रयोग ४- आपको निर्देशाँक दिये गये है। ग्राफ में उनकी बिन्दु लगाकर क्रमशः जोड़ो और निम्न प्रश्नों के उत्तर दो- (१,३) २,५) ३,६) (४,५) (५,६) (८,६) (९,५) (१0,३) (१0,१) (८,३) (६,३) (६,१) (४,१) (४,३) (३,४)

- आप इस आकृति का क्या नाम देयेगें।
- आकृति का क्षेत्रफल निकालो।

प्रश्न ५- आपको तीन स्थानों मैं कमशः समीकरण नगनाघट, थर्म मीटर और गत्ते का बना हुआ स्केल दिया हैं। वहां एक-एक मिनिट ठहरकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो।

- न्यूनतम माप """ धर्मामीटर " नपनाघट " स्केल "
- एकेल से ४.७ की रेखा नापी जा सकती है या नहीं। कारण
- थर्मांमीटर कितना तापक्रम बतला रहा है ?
- नपनाघट में कितना पानी हैं

पहन पत्र क्र. 8

होशंगाबाद विज्ञान - द्वितीय

प्रत्येक प्रयोग पर २० मिनिट नोट १- परीक्षा में पुस्तक की सहायता नहीं ले सकतें हैं। २- सभी प्रश्न पर ७-७ अंक है। ३- तारांकित प्रश्न पर परीक्षण द्वारा ५ अंक दिये जावेगे।

पूर्णाक ४०

	A Company of the Comp	\ \
-	प्रयोग - १ आपको मोटे कागज के क और ख दो वृत िये है उनव	हा ग्राफ कागज स उतार
	विशेष - १ आपको मोट कांगज के के बार खें वा पूर्व के व	
	कर क्षेत्रफल निकालो और निम्न तालिका पूर्ण करो	1
	कर क्षत्रफल निकाल। आर गाम सार्वित देव हैं	

ऋ वृत	वृत के पूरे खानो को संख्या	वृत के आधे से अधिक खानो की संख्या	क्षेत्रफल	इकाई	वर्ग मि मी.
प्रयोग क १ २ ख					

प्रयोग २- आपको क और ख दो फूल दिये हैं। उन्हे खोल कर अवलोकन करो और निम्न खाली स्थान भरो ।

- १. पुंकेसरो की संख्या फूल क फूल ख
- २. वर्तिकाग्र की संख्या फूल क फूल ख
- ३. पंखुडियों की संख्या फूल क
- ४. पुष्पासन् से जुड़े अंगो के नाम फूल क फूल ख फूल ख फूल ख प्रयोग ३ आपको सैल सहित टार्च दिया है उसका अवलोकन कर विद्युत परिपथ बनाओ १ टार्च में वल्ब नहीं जलने के ३ कारण लिखों

त्रयोग ४- आपको एक ही पीघे और एक ही शाखा की १२ पत्तियां दी गई है। उनकी लम्बाई स्केल द्वारा नापो और आंकडे तालिका में लिखो।

有	लम्बाई	新	. लम्बाई	琢.	लम्बाई	奔	लम्बाई	
2 P W		X		ا ا ا		१ 0 ११ १२		

१- पत्ती की औसत लम्बाई ज्ञात करो। २- वया कोई दो पत्ती समान पाई गई?

प्रयोग ५- आपको दो इन्जेक्शन की इकन सहित शीशी खाली रीफिल वाल्वट्यूव , एक टीन का आधा डिब्बा पानी दिया गया है इनकी सहायता से आक्सीजन निर्माण का प्रयोग जमाओ।



मुद्रक - रुचि प्रिन्टसं, इटारसी 💇 - 2011